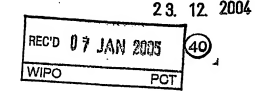
EPO - DG 1





Ministero delle Attività Produttive

Direzione Generale per lo Sviluppo Produttivo e la Competitività

Ufficio Italiano Brevetti e Marchi

Ufficio G2



Autenticazione di copia di documenti relativi alla domanda di brevetto per: INVENZIONE INDUSTRIALE N. TO 2003 A 000758 del 30.09. 2003

Si dichiara che l'unita copia è conforme ai documenti originali depositati con la domanda di brevetto sopra specificata, i cui dati risultano dall'accluso processo verbale di deposito.

Inoltre disegni definitivi (TAV.2) depositati alla CCIAA di TORINO in data 15/10/2003 prot. TO-R 00481.

Roma, li. 13 011, 2004

IL FUNZIONARIO

Giampietro Carlotto
Giampietro Carlotto
Giampietro Carlotto

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

BEST AVAILABLE COPY

MODULO A (1/2)

AL MINISTERO DELLE ATTIVITA' PRODUTTIVE UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI (U.I.B.M.)

AL MINISTERO DELLE ATTIVITA' PRODUTTIVE
UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI (U.I.B.M.)

DOMANDA DI BREVETTO PER INVENZIONE INDUSTRIALE

2003 A 000 758

DEATH OF THE PARTY OF THE	0
	1
Owner	ľ
TOWNER	ď
THE PARTY OF THE P	ì
10.33 Euro	٦

A. RICHIEDENTE/I												_	10	33 Euro
COGNOME E NOME O DENOMINAZIONE	A1	BATEVEN											··	
		7 MTG 1.5	LELER A	AUTOM	OTIVE	PROFIL	E SYST	EMS ITAI	LY S.P.	.A.				
NATURA GIURIDICA (PF/PG)	A2	PG	COD. I	ISCALE	A3	06816540	014			MARCADAB	910	MARC	A DA BOLLO	:
INDIRIZZO COMPLETO	A4	VIA T	ORINO	140, 100	73 CIF	IE' (TOR	INO)				R			
COGNOME E NOME O DENOMINAZIONE	Al	 									CHE-			
									,	1 Eure	ent	52 E	uro cent	
NATURA GIURIDICA (PF/PG)	A2			ISCALE TA IVA	A3					1.6	DE	HGMD)	ALICH SO	:
INDIRIZZO COMPLETO	A4		Tracit	IA IVA	<u> </u>	L				103	14			
B. RECAPITO OBBLIGATORIO	В0	 	(D-D								4H			
IN MANCANZA DI MANDATARIO	100		ע בעו	OMICILIC) ELETT	IVO, R = R	APPRESI	ENTANTE)				TO AND		:
COGNOME E NOME O DENOMINAZIONE	B1										—	10.33		
Indirizzo	B2											10,33	Euro	
CAP/Località/Provincia	В3											-		
C. TITOLO	C1	DISPO	STTIVE	DI 1757	APPER A	ZIONE DE		×						
								LASTRA					VEICOL	Ю
D. INVENTORE/I DESIGNATO	O/I (n	A INDI	CARE A	NCHE	SE L'II	VENTO	E COI	NCIDE CO	ON IL I	RICHIE	DENTE			
COGNOME E NOME	D1		LUCIA											
NAZIONALITÀ	D2	ITALI	ANA										·	<u> </u>
COGNOME E NOME	D1	ZACC	ARIA M	IANRIC	o			•						
NAZIONALITÀ	D2	ITALI	ANA								· · · · ·			
COGNOME E NOME	D1	ļ 												
NAZIONALITÀ	D2				 -									
COGNOME E NOME	D1													
NAZIONALITÀ	D2	 -												
	SPZ	L ZIONE												
E. CLASSE PROPOSTA	E1	LONE	1		ASSE	- I		OCLASSE			UPPO	_	So	TTOGRUPPO
I	EI			E2			E3			E4			E5	
F. PRIORITA'		DERIVAN	TE DA PR	ECEDENTE	DEPOSI	TO ESEGUITO	ALL'EST	TERO						
STATO O ORGANIZZAZIONE	F1										Тіро	E2		
NUMERO DI DOMANDA	F3								,	DATA D	EPOSITO			
STATO O ORGANIZZAZIONE	F1								- '		TIPO	F4	-	
NUMERO DI DOMANDA	F3								— ,	DATA D	EPOSITO	F2 F4		
G. CENTRO ABILITATO DI											. 03110	A***		·
RACCOLTA COLTURE DI	G1													
MICROORGANISMI							_							
'IRMA DEL/DEI						DAOI	O R	MBELL	`~	10				
UCHIEDENTE/I				•		(Isci	. No.	MBELL!	ک c	O JAC	OBAC	CI & I	PARTNI	ERS S.P.A.



I. MANDATARIO DEL RICHIEDENTE PRESSO L'UIBM

LA/E SOTTONDICATA/E PERSONA/E HA/HANNO ASSUNTO IL MANDATO A RAPPRESENTARE IL TITOLARE DELLA PRESENTE DOMANDA INNANZI ALL'UFFICIO ITALIANO
REPUETTI E MANGUI CON INCANICO DI EFEETTIANO TITOLARE DELLA PRESENTE DOMANDA INNANZI ALL'UFFICIO ITALIANO

DREVEITI E MARCHI CON L'INCARICO DI EFF	EIIUA	RE TUTTI GLI ATTI AD ESSA CONNESSI (DPR 20.10.1998 N. 403).						
NUMERO ISCRIZIONE ALBO	I1 263BM JACOBACCI GUIDO; 257BM QUINTERNO GIUSEPPE; 368BM INTROVIGNE MASSIMO; 435BM							
COGNOME E NOME;	RAMBELLI PAOLO; 488BM GERBINO ANGELO; 90BM SERRA FRANCESCO; 553BM FIORAVANTI CORRADO;							
	799M Riccardino Enrico; 787M Franceschina Patrizia; 789M Lazzarotto Silvia; 800M Demichelis							
		Carlo Alberto; 783M Acuto Franca; 886M Martellini Giulio; 931B Deambrogi Edgardo.						
DENOMINAZIONE STUDIO	12	JACOBACCI & PARTNERS S.P.A.						
Indirizzo	13	CORSO REGIO PARCO 27						
CAP/Località/Provincia	14	0152 TORINO TO						
L. ANNOTAZIONI SPECIALI	L1							
M. DOCUMENTAZIONE ALL	EGA	TA O CON RISERVA DI PRESENTAZIONE						
TIPO DOCUMENTO		N.Es.Ail. N. Es. Ris. N. Pag. per esemplare						
PROSPETTO A, DESCRIZ., RIVENDICAZ.		2 12						
(OBBLIGATORI 2 ESEMPLARI) DISEGNI (OBBLIGATORI SE CITATI IN								
DESCRIZIONE, 2 ESEMPLARI)	L	2 2 2						
DESIGNAZIONE D'INVENTORE								
Documenti di Priorità con traduzioni in Italiano	3							
AUTORIZZAZIONE O ATTO DI CESSIONE								
		(SI/NO)						
LETTERA D'INCARICO		NO						
PROCURA GENERALE		NO						
RIFERIMENTO A PROCURA GENERALE		NO .						
	Œ	IRE/EURO) IMPORTO VERSATO ESPRESSO IN LETTERE						
ATTESTATI DI VERSAMENTO		EURO CENTOTTANTOTTO/51						
FOGLIO AGGIUNTIVO PER I SEGUENTI PARAGRAFI (BARRARAE I PRESCELTI)	A	D F						
DEL PRESENTE ATTO SI CHIEDE COPIA	<u> </u>	SI Land Land						
AUTENTICA? (SI/NO) SI CONCEDE ANTICIPATA ACCESSIBILITÀ A								
PUBBLICO? (SI/NO)	-[_	NO						
DATA DI COMPILAZIONE		30/09/2003						
FIRMA DEL/DEI		PAOLO HAMBELLI						
RICHIEDENTE/I		(Iscr. No. 435BO) C/O JACOBACCI & PARTNERS S.P.A.						
		VERBALE DI DEPOSITO						
NUMERO DI DOMANDA								
C.C.I.A.A. DI	TO	TO 2003 A 0 0 0 7 5 8 Cop. 01						
In Data								
	L							
LA PRESENTE DOMANDA CO	RRED	ATA DI N. 0 FOGLI AGGIUNTIVI PER LA CONCESSIONE DEL BREVETTO SOPRARIPORTATO.						
N. Annotazioni Varie dell'Ufficiale Rogante								
IL DEPOSITANTE	!	AL UFFICIALE ROGANTE						
/		CAMERATRIAMERCIO INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOITURA LICULAR COLLEGE COLL						
SINGCHIA	∠	DELL'UFFICIO (/ MITOIIA CAVALLARI						
		CATEGORIA C						

PROSPETTO MODULO A DOMANDA DI BREVETTO PER INVENZIONE INDUSTRIALE

DOW	MANDA DI BREVETTO PER INVI		30/09/2003
UMERO DI DOMANDA:	A	DATA DI DEPOSITO:	30/09/2003
RICHIEDENTE/I COGNOLUNG	ON A HELD ZIONE, DEID N. O TAY	CIPTE' (TORINO)	
TZELER AUTOMOTTE		CIRIL (102	
TTOLO AZI	ONE PER UNA LASTRA DI FINE	STRA DI UN AUTOVEIC	OLO
POSITIVO DI VENTILIAZZI			
	SEZIONE CLASSE	SOTTOCLASSE	GRUPPO SOTTOGRUPPO
			Ti sotro (2) di una
CLASSE PROPOSTA	Il dispositivo consente la ventila	zione per il lato interno	cui, immediatamente al di sotto
RIASSUNTO	finestra (W) di una poi ta o par	rete (D) è provvista di un	pannello di Fivestimento 221
	della finestra (w), la porta o par		the large she si estende
	Il dispositivo comprende un car	nale per l'aria (5), essenti prossimità del bordo infer	riore della finestra (W), e che è ata alla lastra di vetro (2). Tale
	provvisto di un'apertura di eff	usso per l'aria (4) affacci	ata alla lastra di vetro (2). Tale ta alla lastra di vetro (2), ed un modo da consentire all'aria di
•	apertura (4) na un bordo inter-	o alla lastra di vetro (2) i	n modo da consentire an man
	fluire dal canale (3) verso la lasti	ra di vetro(2).	porzione terminale superiore del
)	Il canale per l'aria (3) è forn pannello di rivestimento interno	(1) della porta (D).	
	(Figura 2)	•	
		•	ADATROLEO - POLICI
		MARK!	MARCATA BOLLO
. DISEGNO PRINCIPALE			
		e de la companya de l	
			52 Eurobert
			Tu.
	777-5-		NGO PARA
		6	TOO S
		·	15 Euro cent
	2		W.E. Str. sharing recommendate
	7 6.17		
	151		•
		4b N	
·	K.Y. *	3 N	
	K-: X	= M	
	C4	a	
	1.1	1277	. ·
	1, 1 ES	* The state of the	1
		1/11	•
	5	16	THE OWNER
•		•	COMMERCO E NOME
		•	CAMERA DI COMMERCIO E ACRICOTTE
		•	O' CONTINGO
			∵
Town (Dry		PAOLO RAMBELLI	C/O JACOBACCI & PARTNERS S
FIRMA DEL/DEI		(Iscr. No. 35584)	
RICHIEDENTE/I			

DESCRIZIONE dell'invenzione industriale dal titolo:
"Dispositivo di ventilazione per una lastra di finestra di un autoveicolo"

Di: METZELER AUTOMOTIVE PROFILE SYSTEMS ITALY S.p.A., nazionalità italiana, Via Torino 140, I-10073 Ciriè (Torino)

Inventori designati: Luciano MINA, Manrico ZACCARIA

Depositata il: 30 settembre 2003

TO 2003 A 000758

DESCRIZIONE

La presente invenzione si riferisce ad un dispositivo di ventilazione utilizzabile per disappannare o sbrinare una lastra di vetro di una finestra di un autoveicolo.

Più specificamente l'invenzione si riferisce ad un dispositivo di ventilazione per il lato interno della lastra di vetro di una finestra di una porta o di una parete di un autoveicolo in cui immediatamente al di sotto della finestra la porta o parete è provvista di un pannello di rivestimento interno, il dispositivo di ventilazione comprendendo

un canale per l'aria, essenzialmente tubolare, che si estende lungo la lastra di vetro in prossimità del bordo inferiore della finestra, e che è provvisto di un'apertura di efflusso per l'aria affacciata alla lastra di vetro;

detta apertura presentando un bordo inferiore accoppiato a tenuta alla lastra di vetro, ed un bordo superiore accoppiato alla lastra di vetro in modo da consentire all'aria di fluire dal canale per l'aria verso la lastra di vetro.

L'invenzione mira a provvedere un dispositivo di ventilazione migliorato del tipo sopra definito.

Questo ed altri scopi vengono realizzati secondo l'invenzione con un dispositivo di ventilazione avente le caratteristiche definite nella rivendicazione 1, ovvero un dispositivo di ventilazione del tipo precedentemente definito, caratterizzato dal fatto che detto canale per l'aria è
formato integralmente nella porzione di estremità
superiore del pannello di rivestimento interno.

Ulteriori caratteristiche e vantaggi della presente invenzione appariranno dalla descrizione dettagliata che segue, con riferimento ai disegni allegati, nei quali:

la figura 1 è una vista laterale di un'autovettura;

la figura 2 è una vista sezionata, essenzialmente secondo la linea II-II della figura 1; e le figure 3 e 4 sono viste prospettiche parziali che mostrano due realizzazioni differenti di un pannello di rivestimento interno incorporante un dispositivo di ventilazione secondo la presente invenzione.

Nella figura 1 è mostrato un autoveicolo indicato nel complesso con A. Nell'esempio non limitativo mostrato nella figura 1, l'autoveicolo A è un'autovettura provvista di due porte laterali D, soltanto una delle quali è visibile.

Ciascuna porta laterale D comprende una porzione inferiore di parete B ed una finestra superiore W.

In modo per sé noto la porzione inferiore B di ciascuna porta laterale D è provvista internamente di un pannello di rivestimento interno, indicato con 1 nella figura 2. Tale pannello di rivestimento è ad esempio realizzato con un materiale plastico rigido.

Ciascuna finestra W in modo per sé noto comprende una lastra di vetro indicata con 2 nelle figure 1 e 2.

Con il termine "lastra di vetro" nella presente descrizione si intende in generale una lastra di un materiale trasparente, non necessariamente costituita da vetro, ma che potrebbe ad esempio esse re realizzata con un materiale plastico trasparen-

Come è mostrato nella figura 2, la porzione terminale superiore del pannello di rivestimento interno 1 presenta una sezione trasversale sagomata essenzialmente a guida di Y ripiegata verso la lastra di vetro 2, con un ramo superiore 1a ed un ramo inferiore 1b tra i quali è definito un canale per l'aria 3. Tale canale per l'aria 3 ha una forma essenzialmente tubolare e si estende lungo la lastra di vetro 2 in prossimità del bordo inferiore della finestra W. Il canale per l'aria è provvisto per un'apertura di efflusso dell'aria 4 affacciata alla lastra di vetro 2. Tale apertura 4 presenta un bordo inferiore 4a ed un bordo superiore 4b.

Il bordo inferiore 4a dell'apertura di efflusso dell'aria 4 è accoppiato a tenuta alla lastra di
vetro 2. Nella realizzazione mostrata nella figura
2 il ramo inferiore 1b della porzione terminale superiore del pannello di rivestimento è provvisto di
un labbro di tenuta 5, che si estende dal suddetto
bordo inferiore 4a e che insiste elasticamente contro la lastra di vetro 2.

Il labbro di tenuta 5 può essere realizzato

con un materiale elastomerico, eventualmente floccato in superficie.

Il bordo superiore 4b dell'apertura di efflusso dell'aria 4 del canale 3 è accoppiato alla lastra di vetro 2 in modo da consentire all'aria di fluire dal canale 3 verso la lastra di vetro 2.

Nella realizzazione mostrata nella figura 2 il bordo del ramo superiore 1a del pannello di rivestimento interno 1 si estende ad una distanza predeterminata d dalla lastra di vetro 2.

Convenientemente, come è mostrato nella figura 2, detto bordo superiore 4b può essere provvisto (in modo per sé noto) di una pluralità di peli floccati 6 che formano una sorta di barriera a spazzola permeabile all'aria che insiste contro la superficie interna della lastra di vetro 2.

Il canale per l'aria 3 è destinato ad essere collegato in modo per sé noto al sistema di riscaldamento/condizionamento d'aria dell'autoveicolo A, in modo da ricevere da esso un flusso di aria selettivamente calda o fredda. Parte di tale flusso d'aria lascia il canale d'aria 3 e fluisce lungo il lato interno della lastra di vetro 2. Ciò consente di realizzare un effetto di disappannamento o sbrinamento.

Detto flusso d'aria può anche servire ad incrementare il comfort degli occupanti dell'abitacolo.

In un modo di realizzazione alternativo, non mostrato nei disegni, il bordo del ramo superiore la della porzione terminale del pannello di rivestimento 1 reca un labbro costituito da una striscia di tessuto che si estende verso e contro la lastra di vetro 2 formando una barriera permeabile all'aria tra il canale d'aria 3 ed il lato interno della lastra di vetro.

Come ulteriore alternativa, in un altro modo di realizzazione della presente invenzione la porzione di bordo del ramo superiore 1a del pannello di rivestimento interno 1 è provvista di una disposizione di intagli longitudinalmente spaziati, tra coppie adiacenti dei quali sono definite corrispondenti porzioni di bordo sporgenti in direzione della lastra di vetro.

Un primo ed un secondo modo di realizzazione di questo concetto sono mostrati nelle figure 3 e 4, rispettivamente.

Nel modo di realizzazione mostrato nella figura 3 i suddetti intagli, indicati con 7, sono realizzati direttamente nel bordo del ramo superiore la del pannello di rivestimento interno 1 e definiscono fra loro porzioni di bordo sporgenti 8 che sono integrali con il pannello di rivestimento 1.

Nel modo di realizzazione mostrato nella figura 4 i suddetti intagli 7 e le porzioni di bordo sporgenti 8 sono formate in un elemento a labbro elastico 9 provvisto all'estremità del ramo superiore 1a del pannello di rivestimento 1.

Il canale per l'aria 3 può avere una sezione trasversale essenzialmente costante lungo la sua lunghezza oppure una sezione trasversale che cresce con la distanza dalla sua estremità prossima al cruscotto.

Naturalmente, fermo restando il principio del trovato, le forme di attuazione ed i particolari di realizzazione potranno essere ampiamente variati rispetto a quanto è stato descritto ed illustrato a puro titolo di esempio non limitativo, senza per questo uscire dall'ambito dell'invenzione come definito nelle annesse rivendicazioni.

RIVENDICAZIONI

1. Dispositivo di ventilazione per il lato interno della lastra di vetro (2) di una finestra (W) di
una porta o parete (D) di un autoveicolo, in cui,
immediatamente al di sotto della finestra (W) la
porta o parete (D) è provvista di un pannello di
rivestimento interno (1), il dispositivo di ventilazione comprendendo

un canale per l'aria (3), essenzialmente tubolare, che si estende lungo la lastra di vetro (2) in prossimità del bordo inferiore della finestra (W), e che è provvisto di un'apertura di efflusso per l'aria (4) affacciata alla lastra di vetro (2);

detta apertura (4) avendo un bordo inferiore (4a) accoppiato a tenuta alla lastra di vetro (2), ed un bordo superiore (4b) accoppiato alla lastra di vetro (2) in modo da consentire all'aria di fluire dal canale (3) verso la lastra di vetro(2);

il dispositivo di ventilazione essendo caratterizzato dal fatto che detto canale per l'aria (3) è formato integralmente nella porzione terminale superiore di detto pannello di rivestimento interno (1).

2. Dispositivo di ventilazione secondo la rivendicazione 1, in cui detta porzione terminale superiore del pannello di rivestimento interno (1) ha una sezione trasversale sagomata essenzialmente a guisa di Y incurvata verso la lastra di vetro (2), avente un ramo superiore (1a) ed un ramo inferiore (1b) tra cui è definito detto canale per l'aria (3).

- 3. Dispositivo di ventilazione secondo la rivendicazione 2, in cui il ramo inferiore (1b) di detta
 porzione terminale del pannello di rivestimento interno (1) è provvisto di un labbro di tenuta (5)
 che insiste elasticamente contro la lastra di vetro
 (2).
- 4. Dispositivo di ventilazione secondo la rivendicazione 2, in cui la porzione di bordo del ramo
 (1a) di detta porzione terminale del pannello di
 rivestimento interno (1) si estende ad una distanza
 (d) dalla lastra di vetro (2).
- 5. Dispositivo di ventilazione secondo la rivendicazione 4, in cui la porzione di bordo del ramo
 superiore (1a) di detta porzione terminale del pannello di rivestimento interno (1) è provvista di
 una distribuzione di peli floccati (6) che sono diretti verso la lastra di vetro (2) e che formano
 una barriera permeabile all'aria tra detto canale
 per l'aria (3) ed il lato interno della lastra di

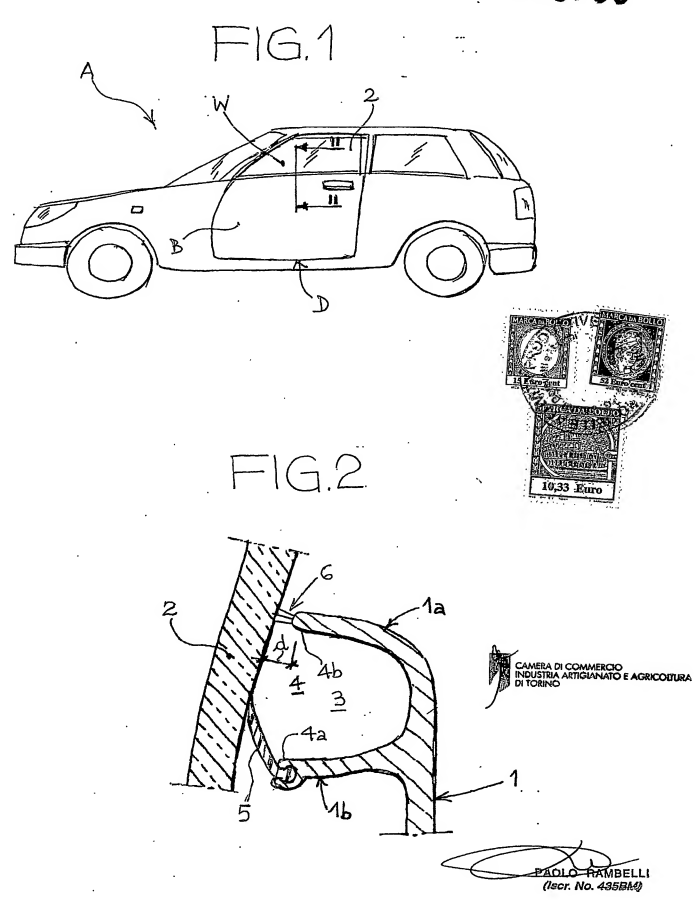
vetro (2).

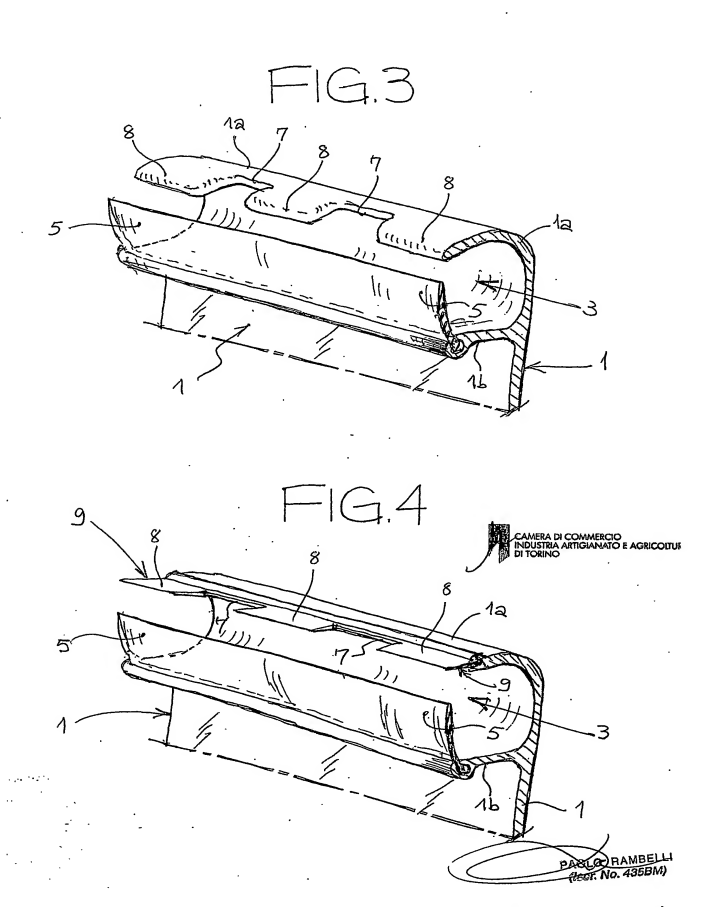
- 6. Dispositivo di ventilazione secondo la rivendicazione 2, in cui la porzione di bordo del ramo superiore (1a) di detta porzione terminale del pannello di rivestimento interno (1) reca un labbro formato da una striscia di tessuto che si estende verso e contro la lastra di vetro (2) e che forma una barriera permeabile all'aria tra detto canale per l'aria (3) ed il lato interno della lastra di vetro (2).
- 7. Dispositivo di ventilazione secondo la rivendicazione 2, in cui la porzione di bordo del ramo superiore (1a) di detta porzione terminale del pannello di rivestimento interno (1) è provvista di una disposizione di intagli (7) longitudinalmente spaziati, tra coppie adiacenti dei quali sono definite corrispondenti porzioni di bordo sporgenti (8) in direzione della lastra di vetro (2) per cui detti intagli (7) definiscono aperture di efflusso verso la lastra di vetro per l'aria che fluisce nel funzionamento in detto canale d'aria (3).
- 8. Dispositivo di ventilazione secondo la rivendicazione 7, in cui detti intagli (7) sono realizzati direttamente nel bordo (1a) del pannello di
 rivestimento (1).

- 9. Dispositivo di ventilazione secondo la rivendicazione 7, in cui detti intagli (7) sono realizzati in un elemento a labbro elastico (9) connesso
 al bordo (1a) del pannello di rivestimento interno
 (1).
- 10. Dispositivo di ventilazione secondo una qualsiasi delle rivendicazioni precedenti, in cui il
 canale per l'aria (3) presenta una sezione trasversale essenzialmente costante lungo la sua lunghezza.
- 11. Dispositivo di ventilazione secondo una qualsiasi delle rivendicazioni 1-9, in cui il canale
 per l'aria (3) presenta una sezione trasversale
 crescente con la distanza dalla sua estremità più
 prossima al cruscotto.

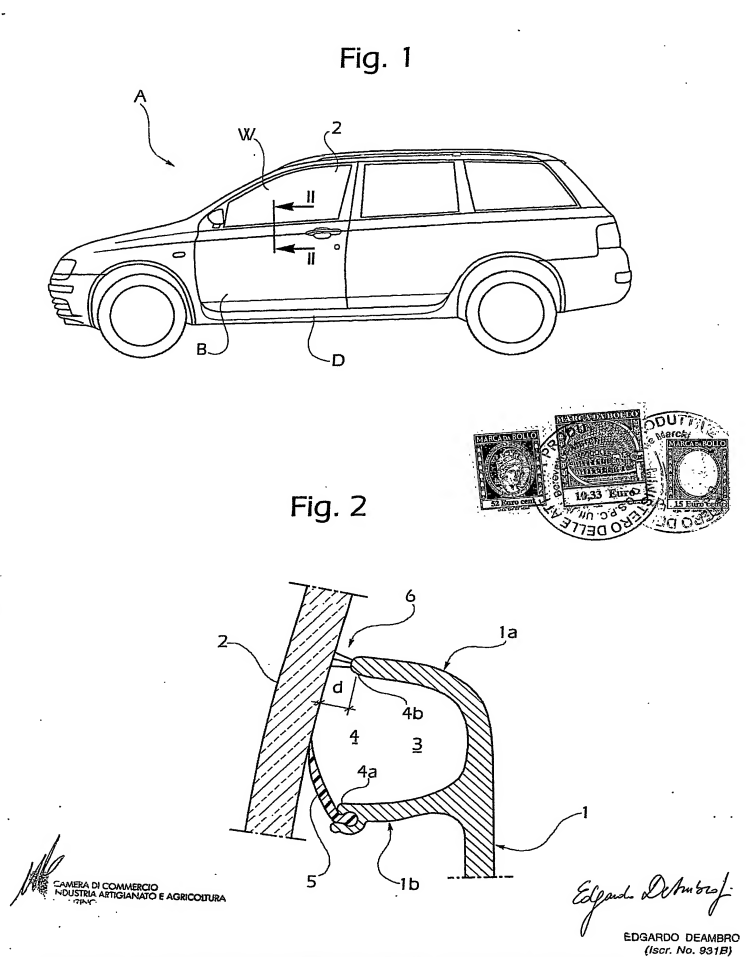
PARTO RAMBELLI (Iscr. No. 436BMD)





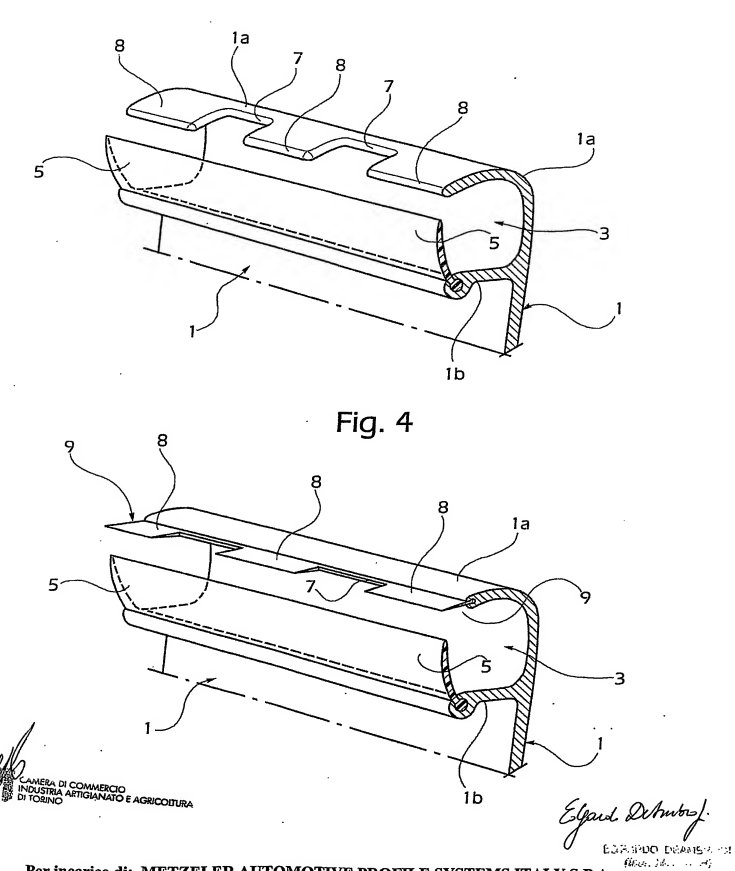


Per incarico di: METZELER AUTOMOTIVE PROFILE SYSTEMS ITALYS.P.S. IT 2/2



Per incarico di: METZELER AUTOMOTIVE PROFILE SYSTEMS ITALY S.P.A.

Fig. 3



Per incarico di: METZELER AUTOMOTIVE PROFILE SYSTEMS ITALY S.P.A.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ TMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.